(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-49717

(43)公開日 平成5年(1993)3月2日

(51)Int.Cl.<sup>5</sup>

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 3 B 53/10

A 6976-2C

審査請求 有 請求項の数1(全10頁)

(71)出願人 000108454 特願平3-238702 (21)出願番号 ソマール株式会社 東京都中央区銀座4丁目11番2号 平成3年(1991)8月26日 (22)出願日 (72)発明者 赤塚 恒夫 東京都中央区銀座四丁目11番2号 ソマー ル株式会社内 (72)発明者 本木 啓博 東京都中央区銀座四丁目11番2号 ソマー ル株式会社内 (72)発明者 原田 敬 東京都中央区銀座四丁目11番2号 ソマー ル株式会社内 (74)代理人 弁理士 池浦 敏明 (外1名)

## (54) 【発明の名称】 ゴルフクラブ用シヤフト

## (57)【要約】

【目的】 ハードヒッターの使用に好適な軽量でかつ高 剛性の炭素繊維強化樹脂シャフトを提供する。

【構成】 炭素繊維をシャフトの軸方向に対して±30 ペ±60°の範囲内の角度に配向させた炭素繊維強化ブラスチック層を内層(A)とし、炭素繊維をシャフトの軸方向に対して±15°以内の角度で配向させた炭素繊維強化ブラスチック層を外層(B)とし、かつシャフトのチップ部及びグリップ部に補強層(C)を有する炭素繊維強化プラスチックゴルフシャフトであって、高弾性高強度炭素繊維及びその外層(b)に高強度炭素繊維を各使用し、該内層(a)の重量割合が全外層(B)のび外層(B)の炭素繊維含有率が各73重量%以上であり、さらに、シャフト全体の重量が45インチ長さ換算で63g以下でかつシャフトの剛性が振動数値で表わして220~240CPMであるゴルフクラブ用シャフト。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 炭素繊維をシャフトの軸方向に対して±30°~±80°の範囲内の角度に配向させた炭素繊維強化プラスチック層を内層(A)とし、炭素繊維をシャフトの軸方向に対して±15°以内の角度で配向させた炭素繊維強化プラスチック層を外層(B)とし、かつシャフトのチップ部及びグリップ部に補強層(C)を有する炭素繊維強化プラスチックゴルフシャフトであって、該外層(B)を2層構造に形成し、その内層(a)に高弾性高強度炭素繊維及びその外層(b)に高強度炭素繊和及びその外層(b)に高強度炭素繊和及びその外層(b)に高強度炭素繊和及びその外層(b)に高強度炭素繊和及びその外層(b)に高強度炭素繊和及びその外層(b)に高強度炭素繊和及びその外層(b)に高強度炭素繊和及びその外層(b)に高強度炭素繊
の重量の15~50重量%であり、かつ内層(A)及び外層(B)の炭素繊維含有率が各73重量%以上であり、さらに、シャフト全体の重量が45インチ長さ換算で63g以下でかつシャフトの剛性が振動数値で表わして220~240CPMであるゴルフクラブ用シャフト

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は軽量でかつ剛性の高いゴ 20 ルフクラブ用シャフト(以下、単にシャフトとも言う) に関するものである。

[0002]

【従来技術及びその問題点】近年、炭素繊維強化ブラスチックからなるシャフト(CFRPシャフト)が軽量でかつ打球の飛距離も大きいことから広く普及している。 CFRPシャフトにおいて、曲げ剛性及びねじれ剛性にすぐれたものとして、炭素繊維をシャフトの軸方向に対し±25°~±65°に配向させた強化ブラスチック層を内層とし、±15°以内に配向させた強化ブラスチック層を外層とするものは知られている(特公昭60-39388号)。

【0003】しかし、このようなCFRPシャフトの場合でも、その曲げ剛性は未だ不十分で、ヘッドスピードの速いゴルファー、いわゆるハードヒッターにとっては不満足のものであった。即ち、剛性が不十分であるシャフトをハードヒッターが使用すると、トープ及びダウンスインクにおけるシャフトのよれ及びインバクト時におけるシャフトのしなりにより、ヘッドの追随が遅れるためイメージしたボールコントロールができないという問題がある。シャフトの剛性を高めるには、シャフトの東重が重くなり、ゴルフクラブを振りづらくなり、スウィングにおけるヘッドスピードが遅くなる。以上のように、CFRPシャフトにおいて、ハードヒッターに適した軽量でかつ高剛性のものは、未だ提案されていない。【0004】

【発明が解決しようとする課題】本発明は、ハードヒッターの使用に好適な軽量でかつ高剛性のCFRPシャフトを提供することをその課題とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、前記課題 を解決すべく鋭意研究を重ねた結果、本発明を完成する に至った即ち、本発明によれば、炭素繊維をシャフトの 軸方向に対して±30°~±80°の範囲内の角度に配 向させた炭素繊維強化プラスチック層を内層(A)と し、炭素繊維をシャフトの軸方向に対して±15°以内 の角度で配向させた炭素繊維強化プラスチック層を外層 (B)とし、かつシャフトのチップ部及びグリップ部に 補強層(C)を有する炭素繊維強化ブラスチックゴルフ シャフトであって、該外層(B)を2層構造に形成し、 その内層(a)に高弾性高強度炭素繊維及びその外層 (b) に高強度炭素繊維を各使用し、該内層(a)の重 量割合が全外層(B)の重量の15~50重量%であ り、かつ内層(A)及び外層(B)の炭素繊維含有率が 各73重量%以上であり、さらに、シャフト全体の重量 が45インチ長さ換算で63g以下でかつシャフトの剛 性が振動数値で表わして220~240CPMであるゴ ルフクラブ用シャフトが提供される。

【0006】本発明のゴルフクラブ用シャフトは、ハー ドヒッターの使用に適するように、軽量でかつ高剛性で あることを特徴とする。即ち、本発明のシャフトは、4 5インチ長さの換算のシャフト重量が63g以下であ り、かつ剛性を示す振動数値が220~240CPMを 示すものでである。本明細書において、45インチ長さ 換算のシャフト重量は、そのシャフトのチップ側先端か らグリップ側先端への距離をX(インチ)とし、その距 離に対応する長さのシャフトの重量をY(g)としてX とYとの関係をグラフ化した時に、その距離Xが45イ 30 ンチの時のシャフト重量Yを意味するものである。従っ て、シャフト長さが45インチでない場合には、そのグ ラフに示されたXとYの関係により、Xが45インチに おけるYの値を算出し、その値をシャフト重量とする。 また、剛性を示す振動数値は、後記する測定法に従って 得られた値を示す。

\*フトにおける具体的構成例について以下に示す。本発明のCFRPシャフトにおいて、その内層(A)を構成する炭素繊維強化プラスチック層に含まれる繊維配向は、シャフトの軸方向に対し±30°~±80°、好ましくは、±40°~±70°の角度である。内層(A)に用いる炭素繊維は、高強度炭素繊維及び/又は高弾性炭素繊維が用いられる。一般的には、弾性率が23000kg/mm²~65000kg/mm²の炭素繊維が用いられる。内層(A)における炭素繊維含有率は73重量%以上、好ましくは75~77重量%である。また、その炭素繊維の容積含有率は、65容積%以上、好ましくは67~70容積%である。

【0007】本発明による軽量でかつ剛性にすぐれたシ

【0008】本発明のシャフトの外層(B)を構成する 50 炭素繊維強化ブラスチックに含まれる繊維配向は、シャ

フトの軸方向に対し、±15°以内の角度である。本発 明においては、この外層(B)は、2種類の異った炭素 繊維を用いて構成される。即ち、その1つのものは、高 彈性高強度炭素繊維(彈性率:35000kg/mm' 以上、引張強度:400kg/mm'以上)であり、他 のものは、高強度炭素繊維(弾性率:23000~30 .000kg/mm²、引張強度: 400kg/mm²以 上)である。前記高弾性高強度炭素繊維としては、例え ば、東レ(株)社品:M35J, M40J, M46J, M50J, M55Jや、東邦レーヨン(株)社品: HM 10 層(C(g)) における炭素繊維の配向角度は、シャフ S-40, HMS-46, HMS-55, HMS-63 等の市販品を用いることができる。一方、高強度炭素繊 維としては、例えば、東レ(株)社品:T700S, T 400, T800, M30, M30S等や、東邦レーヨ ン(株) 社品: ST-3, IM-400, IM-500 等の市販品を用いることができる。本発明のシャフトに おける外層(B)は、これらの2種類の炭素繊維を用い るとともに、その外層構造を2層構造とし、その内層 (a) を高弾性高強度炭素繊維で構成し、外層(b) を 高強度炭素繊維で構成する。全外層(B)における炭素 20 繊維含有率は73重量%以上、好ましくは75~77重 量%である。また、その炭素繊維の含有率は65容積% 以上、好ましくは67~70容積%である。外層(B) における内層(a)に含まれる炭素繊維重量は、外層 (B)全体に含まれる炭素繊維重量の15~50重量 %、好ましくは20~40重量%に規定するのがよい。 内層(a)に含まれる炭素繊維が前記範囲より大きくな ると、シャフトの強度が低下し、一方、前記範囲より小 さくなると、シャフトの重量が増加する。

3

と、外層(B)との重量比は、内層(A)の重量比が3 0~60重量%、好ましくは40~50重量%の範囲に なる割合である。内層(A)の重量比がこの範囲より大 きくなると、シャフトの重量が増加し、一方、この範囲 より小さくなると剛性及び座屈強度が低下するようにな る。本発明のシャフトは、前記した内層(A)と外層 (B) からなるが、本発明のシャフトは、軽量になるよ うに構成されていることから、そのシャフトのチップ側 (先端側) とグリップ側 (バット側) には、補強層 (C)を設けるのが好ましい。チップ側の補強層(C (t)) においては、炭素繊維としては、各種のものが 使用され、その種類は特に限定されないが、好ましくは 高強度炭素繊維が用いられる。また、その補強層(C (t))は、シャフト先端から50~500mm、好ま しくは100~300mmの距離までのシャフト部分に 対して配設するのがよい。この補強層(C(t))にお ける炭素繊維の配向角度は、シャフトの軸方向に対し て、0~15度、好ましくは0~5度である。また、そ の炭素繊維含有率は63~76重量%、好ましくは66 ~72重量%である。また、その炭素繊維の容積含有率 50 しくは53~63gである。また、チップ側先端部の内

【0009】本発明のシャフトにおいて、内層(A)

は52~70容積%、好ましくは57~63容積%であ る。このチップ側の補強層(C(t))は、シャフトの 曲げ強度及び衝撃強度を向上させる。グリップ側の補強 層(C(g))においては、炭素繊維としては各種のも のが用いられ、その種類は特に限定されないが、好まし くは高強度炭素繊維が用いられる。また、その補強層 (C(g))は、シャフトのグリップ側先端から100 ~800mm、好ましくは250~700mmの距離ま でのシャフト部分に対して配設するのがよい。この補強 トの軸方向に対して、80~100度、好ましくは85 ~95である。また、その炭素繊維含有率は63~76 重量%、好ましくは66~72重量%である。また、そ の炭素繊維の容積含有率は53~70容積%、好ましく は57~63容積%である。このグリップ側の補強層 (C(g))は、シャフトのグリップ側の座屈強度を向 上させる。前記したチップ側及びグリップ側の補強層 (C)の形成は、本発明による内層(A)及び外層 (B)の形成に先立って行われ、内層(A)の下層に配 設される。また、本発明の補強層(c)は、内層(A) の下層に配設し得る他、内層(A)と外層(B)との間

【0010】本発明のシャフトにおいて、内層(A)及 び外層(B)の合計重量は、全シャフト重量の75重量 %以上、好ましくは75~90重量%であり、全補強層 (C) の重量は、全シャフト重量の25重量%以下、好 ましくは10~25重量%である。本発明のシャフト全 体に対する全炭素繊維の容積含有率は65容積%以上、 好ましくは65~70容積%である。

に配設することもできる。

【0011】本発明のシャフトの内層(A)、外層 (B) 及び補強層(C)を構成する樹脂としては、エポ キシ樹脂、不飽和ポリエステル樹脂等の熱硬化性樹脂が 用いられるが、一般には、エポキシ樹脂が好ましく用い られる。また、それらの各層を形成する方法としては、 従来公知の方法、例えば、フィラメントワインディング 法や、シートワインディング法が単独又は組合せて用い られる。本発明のシャフトにおいては、内層(A)及び 外層(B)はシャフト全長にわたって形成され、補強層 (C)は、シャフト先端部及びグリップ部のみに形成さ 40 れる。本発明のシャフトの横断面の内外形は、実質的に 真円である。本発明のシャフトのネジレ角度は任意に設 定することができる。この場合、ネジレ角度は、内層 (A) に使用する炭素繊維の弾性率や、内層 (A) の炭 素繊維の巻付け角度、内層(A)における炭素繊維の体 積含有率等で調節するととができる。

### [0012]

【発明の効果】本発明のシャフトは、軽量でかつ剛性に すぐれたもので、その長さは41~46インチであり、 その重量は、45インチ換算重量で、63g以下、好ま

径は2~6 mm、好ましくは3~5 mmであり、そのチップ側先端部の肉厚は1.2~3.2 mm、好ましくは1.7~2.7 mmである。一方、グリップ側先端部の内径は11.5~14.5 mm、好ましくは12.5~13.5 mmであり、そのグリップ側先端部の肉厚は0.5~2.0 mm、好ましくは0.7~1.5 mmである。シャフトの剛性は、振動数値で表わして220~240CPMの値を有するものである。このような軽量性と剛性を同時に有するシャフトは、従来は認だ開発さ

【0013】本発明のシャフトは、軽量性と剛性を兼備したものであることから、ヘッドスピードの速いハードヒッター用ゴルフクラブ用シャフトとして好適のものである。この場合、シャフトに付設するヘッドの重量は、シャフトが軽量性でかつ剛性にもすぐれていることから、従来のヘッドより重くすることができ、例えば、クラブシャフト長さ43インチの一番ウッドで、195~240gのヘッドを本発明シャフトに対して付設することができ、これによって打球の飛距離も向上する。【0014】

れていない。

【実施例】次に本発明を実施例によりさらに詳細に説明 する。なお、本発明のシャフトの内層、外層及び補強層 を形成させるために、以下に示すブリブレグシートを用 いた。

【0015】(1) 内層形成用シートA 多数の高弾性炭素繊維(東レ製、M40J、弾性率38500kg/mm²、張引強度450kg/mm²、伸度1.2%)を一方向に引き揃えたものに、半固型状のフェノールノボラック型エポキシ樹脂と液状及び固体状のビスフェノールA型エポキシ樹脂との混合物に硬化剤を30配合したエポキシ樹脂組成物を溶剤を用いて含浸後、半硬化させた、炭素繊維重量含有率76%、炭素繊維容積含有率68.4%、厚さ0.06mmのブリブレグシート。

(2) 外層形成用シートB(1) 多数の高弾性高強度炭素繊維(東レ製、M46J、弾性 率(46000kg/mm<sup>2</sup>、引張強度430kg/m m<sup>3</sup>、伸度0.9%)を一方向に引き揃えたものに、シートAで用いたものと同じエポキシ樹脂組成物を溶剤を用いて含浸後、半硬化させた、炭素繊維重量含有率76%、炭素繊維容積含有率67.5%、厚さ0.12mmのプリプレグシート。

6

#### (3) 外層形成用シートB(2)

多数の中弾性高強度炭素繊維(東レ製、M30S、弾性率30000kg/mm²、引張強度530kg/mm³、伸度1.8%)を一方向に引き揃えたものに、シートAで用いたものと同じエポキシ樹脂組成物を溶剤を用いて含浸後、半硬化させた、炭素繊維重量含有率76%、炭素繊維容積含有率68.9%、厚さ0.17mmのブリブレグシート。

- (4) 前記と同様にして、外層形成用シートB(3)~B(14)を得た。前記外層シートB(1)~B(14)の性状を後記表1に示す。
- (5) チップ側補強シートC(t-1) 多数の高強度高耐衝撃性炭素繊維(東レ製、T700 S、弾性率235000kg/mm²、引張強度500 20 kg/mm²、伸度2.1%)を一方向に引き揃えたも のに、シートAで用いたものと同じエポキシ樹脂組成物 を溶剤を用いて含浸後、半硬化させた、炭素繊維重量含 有率67.0%、炭素繊維容積含有率57.8%、厚さ 0.14mmのプリプレグシート。
  - (6) チップ側補強シートC(t-2) 前記チップ側補強シートC(t-1)と同じものを用いた。
  - (7) グリップ側補強シートC(g)

多数の高強度炭素繊維(東レ製、T700S、弾性率23500kg/mm²、引張強度500kg/mm²、伸度2.1%)を一方向に引き揃えたものに、シートAで用いたものと同じエポキシ樹脂組成物を溶剤を用いて含浸後、半硬化させた、炭素繊維重量含有率67%、炭素繊維容積含有率57.8%、厚さ0.1mmのブリブレグシート。

【0016】 【表1】

B(1) 為學性高強厲 B(2) 中學性高強厲 B(3) 內學性高強限 B(4) 中學性高強度 B(4) 中學性高強度 B(5) 內學性高強度				\ :	THE PERSON	Mary Haran	140000
		(Kg/am <sup>2</sup> )	(Kg/mm <sup>2</sup> )	(%)	含有率 (%)	含有率 (%)	(an)
	展 東7路 1463	16,000	430	6.0	9.2	67.5	0.12
	度 東レ糖 1808	10,600	530	1.8	7.6	68.8	0.17
	版   東邦フーョンHMS-55	56,000	007	2.0	9,1	8.99	0.04
	版 東	10,000	630	1.8	1.6	68.8	0.22
	展 東邦フーヨンHMS-46	16,000	009	1.1	91	8.73	80.0
-	成 東邦ワーヨン114-500	30,000	900	1.7	16	68.5	0.19
B(1) 南野性高強度	成 所7器 M40)	10,000	400	1.0	91	68.4	11.0
B(\$) 中學性高徵度	長 東部フーコン114-500	30,000	200	1.7	16	68.5	0.15
B(%) 高學性高強度	長 東ン徳 14359	15.000	470		7.6	8.89	0.22
B(10) 中期住高強度	展	30.000	500	1.7	. 91	68.5	0.13
8(11) 高彈性高強度	紙 東7蒙 1839	15,000	470	1.3	1.8	8.83	0.24
B(12) 中野性高強度	紙 ( 様な 2 ー コン 14-500	30.000	200	1.1	1'8	68.5	0.12
B(13) 高彈性高強度	展 成ン部 1853	35,000	470	1.3	7.6	8.89	97.0
B(14) 中華性高強度	展 京都フーヨン1K-500	30.000	200	7:	18	68.5	0.11

【0017】また、以下において示すシャフトの性能評価項目の測定法は、以下の通りである。

## (1) ネジレ角度

(ウッドシャフトの場合)シャフトのチップ側先端より、1インチと40インチの2点をつかみ、シャフトのチップ側つかみ位置に13.83kg・cm(1ft.1b)のトルクを与えたときのその点のねじれる角度を測定。

## (2) シャフトの剛性(振動数)測定

シャフト長さ1143mmでグリップ側83mmを固定し、285gの重量を有するモデルヘッドをチップ側先端細径部に取り付けて、自由振動の振動数として測定する。測定装置としては、Brunswick社製振動測

定機 (Precision FM) を用いて行った。 (単位:サイクル/分=略記号 CPM)

## 40 (3) 3点曲げ試験

シャフトのチップ側先端から200mmの位置をカット し、その試験片の中間点の位置を破壊させたときの最大 破壊荷重を測定。

## (4) 片持ち曲げ破壊テスト

シャフトのチップ側先端より、1.5インチをヘッドホーゼルに差し込み、差し込み口より、4インチの位置に 荷重をかけて破壊するまでの荷重を測定する。

#### (5) 衝撃破壊試験

端細径部に取り付けて、自由振動の振動数として測定す アイゾット衝撃試験機にて、シャフトのチップ側先端かる。測定装置としては、Brunswick社製振動測 50 ら60mmの位置をカットし、試験片の中間点30mm

で、最大破壊エネルギー240kg・cmのハンマーに て衝撃破壊させ、その時の衝撃吸収エネルギーを測定。 【0018】実施例1

一端の直径4.3mm、他端の直径13.3mm、長さ 120 c mのスチール製マンドレルの表面にシリコーン 離型剤を塗布した。このマンドレルに対し、先ず、チッ プ側補強シートC(t-1)を、マンドレルに対する繊 維配向角度(以下、単に巻角度という)が0°になるよ うに、かつシャフトのチップ側先端から300mmまで の部分がこの補強シートで補強されるように、4回巻成 10 固定化して補強層(C(t-1))を形成した。この補 強層の厚さは0.56mmであり、その重量は3.0g であった。次に、前記チップ側補強層を形成したマンド レルに対して、グリップ側補強シートC(g)を、巻角 度が90°になるように、かつシャフトのグリップ側先 端から500mmまで部分がこの補強シートで補強され るように、1回巻成固定化して補強層C(g)を形成し た。この補強層の厚さは0.1mmであり、その重量は 4.8gであった。次に、前記2種類の補強層を形成し たマンドレルに対し、内層形成用シートAを、その各補 20 強層を含む全長にわたって、巻角度±45°で3回巻成 固定化して内層Aを形成した。との内層の厚さは0.3 6mmであり、その重量は20、3gであった。次に、 前記内層を形成したマンドレルに対して、チップ側補強 シートC(t-2)を、巻角度0°で、シャフトのチッ ブ側先端から200mmまでの部分が補強されるように 7回巻成固定化して補強層C(t-2)を形成した。C\*

\*の補強層の厚さは0.98mmであり、その重量は4. 2gであった。次に、前記補強層C(t-2)形成した マンドレルに対して、その補強層C(t-2)及び内層 Aを含む全長にわたって、外層形成用シートB(1) を、巻角度0°で1回巻成固定化して外層B(a)を形 成した。との外層B(a)の厚さは0.12mmであ り、その重量は8.0gであった。次に、前記外層B (a)を形成したマンドレルに、外層形成用シートB (2)を、巻角度0°で2回巻成固定化して外層B (b) を形成した。この外層B(b) の厚さは0.34 mmであり、その重量は21.9gであった。次いで全 体を合成樹脂テープで巻いて変形を防止したのち、熱風 炉に挿入し、完全に加熱硬化させる。この硬化物からマ ンドレルを引き抜き、細径端を1cm、太径端を1cm 切り落し、長さ約114cm(45インチ)とし、さら にシャフトの周面を削って断面が円形のウッド用シャフ トを製造した。このシャフトはチップ先端の外径8.5 mm、内径4.35mm、グリップ側先端の外径15. 1mm、内径13.3mmを有し、全重量59.5g、 内層Aと外層Bとの重量比43:57、外層Bにおける 内層B(a)と外層B(b)の重量比は30:70であ った。また、外層Bの層構成を表2に示すように種々変 化させた以外は同様にしてゴルフシャフトを得た。前記 のようにして得た各ゴルフシャフトの外層Bの層構成と シャフト重量を表2にまとめて示す。

10

【0019】 【表2】

	外原				
シャフト	内層B(a) (シート符 号)	外層B(b) (シート符 号)	全外層Bに対する 内層B(a)の割合 (重量%)	外層B の重量 (g)	シャフ ト重量 (g)
1	B (3)	B (4)	10	29. 6	63. 4
2	B (5)	B (6)	20	28. 0	61.3
3	B (1)	B (2)	3 0	26. 7	59. 3
4	B (7)	B (8)	4 0	27. 3	60.1
5	B (9)	B (10)	5 0	28.6	61, 4
6	B (11)	B (12)	5 5	28.4	61.4
7	B (13)	B (14)	60	28. 2	61. 2

【0020】比較例1 用のシャフトを得た。なお、表3に示したシャフトにお実施例1において、外層Bを表3に示す構成にして比較 50 いて、No8のシャフトは、表2に示したNo3のシャ

12

11

フトにおいて、外層Bの内層B(1)と内層B(2)を \* 【0021】 入れ換えたもので、外層B(b)に高弾性繊維プリプレ グシートB(1)を用いたものである。

【表3】

シャフト	外層Bの構成	全外層Bに対する 高弾性繊維プリプ レグシートの比率 (重量%)	外層B の重量 (g)	シャフト 重量 (g)
8	内層B(a):B(2) 外層B(b):B(1)	3 0	27.5	60. 3
9	外層は1層構成で、高弾 性高強度繊維(M35J)プリ プレグシートを使用	100	24.5	57. 3
1 0	外層は1層構造で、中弾 性高強度繊維(M30S)プリ プレグシートを使用	0	31.3	64.1

【0022】次に、前記実施例1及び比較例1で得たシ ャフトの性能評価結果を表4にまとめて示す。なお、シ ャフト性能において、その3点曲げ最大荷重は、100 kg以上あれば合格で、片持ち曲げ最大荷重は35kg※

※以上であれば合格で、衝撃破壊衝撃値は100kg・c m以上であれば合格である。

[0023] 【表4】

シャフト ネジレ 剛性报 3点曲げ 片持ち曲げ 衝擊破壞 シャフト Νo 角度 動数 最大荷重 最大荷重 衝擊值 強度合否 (度) (CPM) 判定 (kg) (kg) (kg·cm) 232 1 5.6 117 42 125 0 2 5.6 232 42 124 0 118 232 3 5, 6 115 40 120 0 4 5, 6 232 113 39 110 0 232 102 0 5 5.6 108 36 6 5.6 232 98 × 100 34 232 7 5.6 32 97 × 97 8 5.6 232 95 30 95 X

80

120

232

232

5.6

5.6

【0024】表4に示したシャフトにおいて、本発明の No2~No5のシャフトは、軽量性、剛性及び強度に おいてすぐれたものである。これに対して、比較品であ るNo6~No9のシャフトは、強度の点で問題があ り、No1及びNo10のシャフトは重量が大きすぎて 問題がある。

9

10

【0025】実施例2

80

125

実施例1において、外層BをシャフトNo3と同一と し、内層の構成を表5のように種々変化させた以外は同 様にしてゴルフシャフトを得るとともに、そのシャフト の性能評価を行った。その結果を表5に示す。

× 0

[0026]

25

42

14

【0027】表5に示した内層形成用シートの内容は以 下の通りである。

## (1)内層形成用シートA(1)

多数の高弾性炭素繊維 (東レ社製、M40J、弾性率4 0,000kg/mm'、引張強度400kg/mm'、 伸度1.0%)を一方向に引き揃えたものな、半固形状 フェノールノベラック型エポキシ樹脂と液状及び固体状 のピスフェノールA型エポキシ樹脂との混合物に硬化剤 30 して含浸後加熱乾燥して半硬化させた、炭素繊維重量含 を配合したエポキシ樹脂組成物を溶剤にて溶解した溶液 を用いて含浸後加熱乾燥して半硬化させた、炭素繊維重 量含有率76%、炭素繊維容積含有率68.4%、厚さ 0.06 mmのプリプレグシート。

#### (2)内層形成用シートA(2)

多数の中弾性高強度炭素繊維(東レ社製、M30S、弾 性率30000kg/mm'、引張強度53kg/m m<sup>1</sup>、伸度1.8%)を一方向に引き揃えたものに、シ ートA(1)で用いたものと同じエポキシ樹脂組成物を 同様にして含浸後加熱乾燥して半硬化させた、炭素繊維\*40 %、厚さ0.06mmのプリプレグシート。

\*重量含有率76%、炭素繊維容積含有率68%、厚さ

- 0. 13 mmのブリプレグシート。
- (3)内層形成用シートA(3)

多数の高強度炭素繊維(東レ社製、T700S、弾性率 23500kg/mm<sup>2</sup>、引張強度500kg/mm<sup>2</sup>伸 度2.1%)を一方向に引き揃えたものに、シートA

- (1)で用いたものと同じエポキシ樹脂組成物を同様に 有率76%、炭素繊維容積含有率68.0、厚さ0.1 3mmのプリプレグシート。
- (4)内層形成用シートA(4)

多数の高弾性炭素繊維(東邦レーヨン社製、HMS-6 3、弾性率61300kg/mm²、引張り強度410 kg/mm<sup>3</sup>、伸度0.7%)を一方向に引揃えたもの に、シートA(1)で用いたものと同じエポキシ樹脂組 成物を同様にして含浸後加熱乾燥して半硬化させた。炭 素繊維重量含有率76%、炭素繊維容積含有率66.4

【手続補正書】

【提出日】平成4年9月22日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

[0012]

【発明の効果】本発明のシャフトは、軽量でかつ剛性に すぐれたもので、その長さは41~46インチであり、 その重量は、45インチ換算重量で、63g以下、好ま しくは53~63gである。また、チップ側先端部の内 径は2~6mm、好ましくは3~5mmであり、そのチ ップ側先端部の肉厚は1.2~3.2mm、好ましくは 1. 7~2. 7mmである。一方、グリップ側先端部の

内径は $11.5\sim14.5\,\mathrm{mm}$ 、好ましくは $12.5\sim13.5\,\mathrm{mm}$ であり、そのグリップ側先端部の肉厚は $0.5\sim2.0\,\mathrm{mm}$ 、好ましくは $0.7\sim1.5\,\mathrm{mm}$ である。シャフトの剛性は、振動数値で表わして $220\sim240\,\mathrm{CPM}$ の値を有するものである。このような軽量性と剛性を同時に有するシャフトは、 $\pm \frac{1}{2}$ 開発されていない。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0015

【補正方法】変更

【補正内容】

【0015】(1) 内層形成用シートA

多数の高弾性炭素繊維(東レ製、M40J、弾性率40000kg/mm²、場引強度400kg/mm²、伸度1.0%)を一方向に引き揃えたものに、半固型状のフェノールノボラック型エボキシ樹脂と液状及び固体状のビスフェノールA型エボキシ樹脂との混合物に硬化剤を配合したエボキシ樹脂組成物を溶剤を用いて含浸後、半硬化させた、炭素繊維重量含有率76%、炭素繊維容積含有率68.4%、厚さ0.06mmのブリブレグシート。

#### (2) 外層形成用シートB(1)

多数の高弾性高強度炭素繊維(東レ製、M46J、弾性率(46000kg/mm²、引張強度430kg/mm²、伸度0.9%)を一方向に引き揃えたものに、シートAで用いたものと同じエポキシ樹脂組成物を溶剤を用いて含浸後、半硬化させた、炭素繊維重量含有率76%、炭素繊維容積含有率67.5%、厚さ0.12mmのブリブレグシート。

#### (3) 外層形成用シートB(2)

多数の中弾性高強度炭素繊維(東レ製、M30S、弾性率30000kg/mm²、引張強度530kg/mm²、伸度1.8%)を一方向に引き揃えたものに、シートAで用いたものと同じエポキシ樹脂組成物を溶剤を用いて含浸後、半硬化させた、炭素繊維重量含有率76%、炭素繊維容積含有率68.9%、厚さ0.17mmのブリブレグシート。

- (4) 前記と同様にして、外層形成用シートB(3) ~B(14)を得た。前記外層シートB(1)~B(1 4)の性状を後記表1に示す。
- (5) チップ側補強シートC(t-1)

多数の高強度高耐衝撃性炭素繊維(東レ製、T700 S、弾性率235000kg/mm²、引張強度500 kg/mm²、伸度2.1%)を一方向に引き揃えたものに、シートAで用いたものと同じエポキシ樹脂組成物 を溶剤を用いて含浸後、半硬化させた、炭素繊維重量含 有率67.0%、炭素繊維容積含有率57.8%、厚さ 0.14mmのブリブレグシート。

(6) チップ側補強シートC(t-2)

前記チップ側補強シートC(t-1)と同じものを用いた。

#### (7) グリップ側補強シートC(g)

多数の高強度炭素繊維(東レ製、T700S、弾性率23500kg/mm²、引張強度500kg/mm²、伸度2.1%)を一方向に引き揃えたものに、シートAで用いたものと同じエポキシ樹脂組成物を溶剤を用いて含浸後、半硬化させた、炭素繊維重量含有率67%、炭素繊維容積含有率57.8%、厚さ0.1mmのブリブレグシート。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

【0017】また、以下において示すシャフトの性能評価項目の測定法は、以下の通りである。

#### (1) ネジレ角度

(ウッドシャフトの場合)シャフトのチップ側先端より、1インチと40インチの2点をつかみ、シャフトのチップ側つかみ位置に13.83kg・cm(1ft.1b)のトルクを与えたときのその点のねじれる角度を測定。

#### (2) シャフトの剛性(振動数)測定

シャフト長さ1143mmでグリップ側83mmを固定し、285gの重量を有するモデルヘッドをチップ側先端細径部に取り付けて、自由振動の振動数として測定する。測定装置としては、Brunswick社製振動測定機(Precision FM)を用いて行った。

(単位:サイクル/分=略記号 CPM)

## (3) 3点曲げ試験

シャフトのチップ側先端から200mmの位置をカットし、<u>その試験片をスパン120mmで支持し、</u>その試験 片の中間点の位置を破壊させたときの最大破壊荷重を測 定。

#### (4) 片持ち曲げ破壊テスト

シャフトのチップ側先端より、1.5インチをヘッドホーゼルに差し込み、差し込み口より、4インチの位置に荷重をかけて破壊するまでの荷重を測定する。

#### (5) 衝撃破壊試験

アイゾット衝撃試験機にて、シャフトのチップ側先端から60mmの位置をカットし、試験片の中間点30mmで、最大破壊エネルギー240kg・cmのハンマーにて衝撃破壊させ、その時の衝撃吸収エネルギーを測定。【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】実施例1

一端の直径4.3mm、他端の直径13.3mm、長さ 120cmのスチール製マンドレルの表面にシリコーン 離型剤を塗布した。このマンドレルに対し、先ず、チッ ブ側補強シートC(t-1)を、マンドレルに対する機 雑配向角度(以下、単に巻角度という)が0°になるよ うに、かつシャフトのチップ側先端から300mmまで の部分がこの補強シートで補強されるように、4回巻成 固定化して補強層(C(t-1))を形成した。この補 強層の厚さは0.56mmであり、その重量は3.0g であった。次に、前記チップ側補強層を形成したマンド レルに対して、グリップ側補強シートC(g)を、巻角 度が90°になるように、かつシャフトのグリップ側先 端から500mmまでの部分がこの補強シートで補強さ れるように、1回巻成固定化して補強層C(g)を形成 した。この補強層の厚さは0.1mmであり、その重量 は4.8gであった。次に、前記2種類の補強層を形成 したマンドレルに対し、内層形成用シートAを、その各 補強層を含む全長にわたって、巻角度±45°で3回巻 成固定化して内層Aを形成した。この内層の厚さは0. 36mmであり、その重量は20.3gであった。次 に、前記内層を形成したマンドレルに対して、チップ側 補強シートC(t-2)を、巻角度0°で、シャフトの チップ側先端から200mmまでの部分が補強されるよ うに7回巻成固定化して補強層C(t-2)を形成し た。この補強層の厚さは0.98mmであり、その重量 は4.2gであった。次に、前記補強層C(t-2)形 成したマンドレルに対して、その補強層C(t-2)及 び内層Aを含む全長にわたって、外層形成用シートB (1)を、巻角度0°で1回巻成固定化して外層B (a)を形成した。との外層B(a)の厚さは0.12 mmであり、その重量は8.0gであった。次に、前記 外層B(a)を形成したマンドレルに、外層形成用シー トB(2)を、巻角度0°で2回巻成固定化して外層B (b) を形成した。この外層B(b) の厚さは0.34 mmであり、その重量は21.9gであった。次いで全 体を合成樹脂テープで巻いて変形を防止したのち、熱風 炉に挿入し、完全に加熱硬化させる。この硬化物からマ ンドレルを引き抜き、細径端を1cm、太径端を1cm 切り落し、長さ約114cm (45インチ) とし、さら にシャフトの周面を削って断面が円形のウッド用シャフ トを製造した。このシャフトはチップ先端の外径8.5 mm、内径4.35mm、グリップ側先端の外径15. 1mm、内径13.3mmを有し、全重量59.5g、 内層Aと外層Bとの重量比43:57、外層Bにおける 内層B(a)と外層B(b)の重量比は30:70であ った。また、外層Bの層構成を表2に示すように種々変 化させた以外は同様にしてゴルフシャフトを得た。前記 のようにして得た各ゴルフシャフトの外層Bの層構成と シャフト重量を表2にまとめて示す。